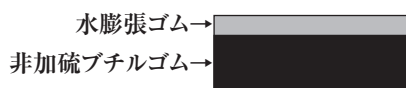
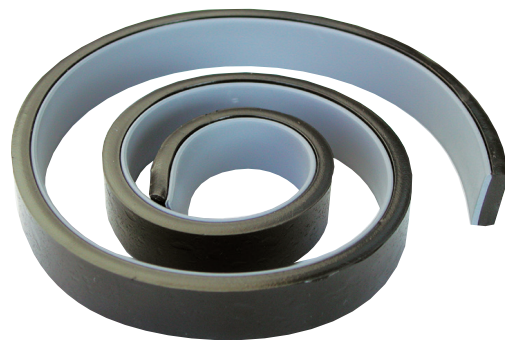


コンクリート打継部・H鋼用止水ロープ

水膨張ゴム+ブチルゴム複合止水ロープ リステンロープM



●水膨張ゴムは

- ・コンクリートの収縮、被圧水に膨張性で対応し止水します。

●非加硫ブチルゴムは

- ・柔軟粘着性によって下地の凹凸に追従接着します。
- ・非加硫ブチルゴム内のカルボキシル基がセメントのCaO(酸化カルシウム)とイオン反応してさらに強力接着します。

●複合構造の相乗効果

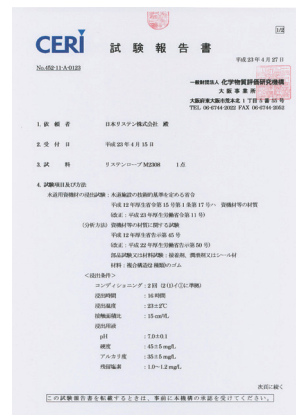
効果① 高い止水性

- ・水膨張ゴムの膨張圧力で、ブチルゴムを下地の凹凸に強力密着させ、水道(みずみち)を断ちます。

効果② 施工性が良い

- ・ブチルゴムの粘着性により、ボンド施工の必要がありません。(低温時など粘着が弱くなる場合は、液状ボンド使用)
- ・上部に水膨張ゴムが付くことにより、ブチルゴムの粘着性が施工の妨げになりません。
- ・施工が容易なので、施工不良による止水性能の低下を防ぎます。

水道用資機材の浸出試験検査済



粗い下地にも適応する柔軟性

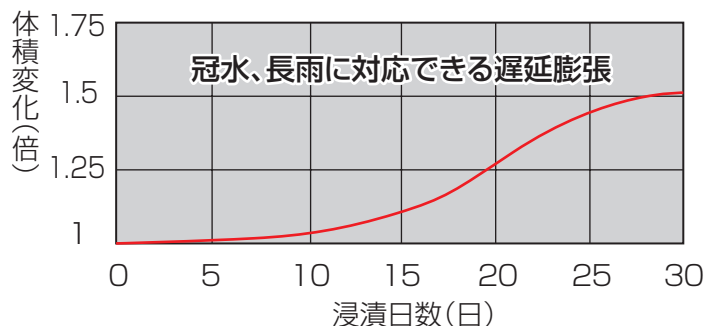


強力接着



被圧水に負けない膨張圧力

水膨張ゴム膨張特性(水道水中)



製品名	型番	形状・寸法	用途	梱包(箱)	
リステンロープM	M2308		・水平・垂直面 コンクリート打継部 ・H鋼 ・管	20m (5m×4巻)	

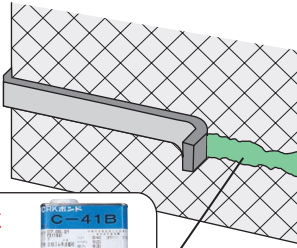
リステンロープM施工図

コンクリート打継部

垂直部(壁への施工)

平滑下地はボンドC-41、ラス下地はリステンシールD-51で貼付け。
必要に応じて釘止め併用。

入隅部はリステンシールD-51もしくは
リステンボンドUS-3000で充填。



管

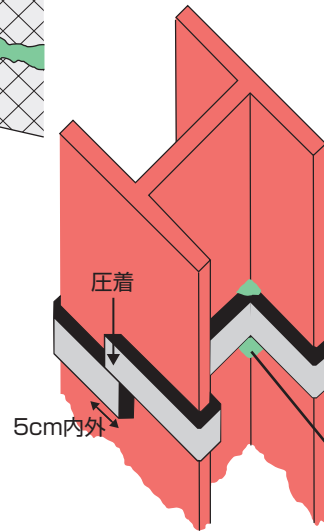
- ・ 接着部を清掃して下さい。
- ・ ジョイントは5cm内外



H 鋼

ワイヤーブラシ等で清掃して下さい。
濡れている場合はバーナー等で乾かして下さい。

- ・ 入隅部でゴムが大きく浮かないよう方向から圧着していく。
- ・ 液状ボンド(ボンドC-41)を使用して貼り付け。



入隅部はリステンボンド
US-3000で上下シール。

